Istruzioni per l'uso

KitchenAid

Istruzioni importanti per la sicurezza	4
Installazione	6
Consigli per la salvaguardia dell'ambiente	6
Guida ricerca guasti	7
Servizio assistenza	8
Pulizia	8
Manutenzione	9
Materiale a corredo	10
Installazione – istruzioni preliminari di montaggio	11
Dimensioni di installazione	12
Installazione – istruzioni di montaggio	13
Descrizione e uso della cappa	14

Istruzioni importanti per la sicurezza

LA SICUREZZA VOSTRA E DEGLI ALTRI È MOLTO IMPORTANTE.

Il presente manuale e l'apparecchio stesso sono corredati da importanti messaggi relativi alla sicurezza, da leggere ed osservare sempre.

(Questo è il simbolo di allerta, relativo alla sicurezza, il quale avverte dei potenziali rischi per l'utilizzatore e per gli altri.

Tutti i messaggi relativi alla sicurezza saranno preceduti dal simbolo di allerta e dai seguenti termini:

PERICOLO:

indica una situazione pericolosa che, se non evitata, provoca lesioni gravi.

! AVVERTENZA:

indica una situazione pericolosa che, se non evitata, potrebbe provocare lesioni gravi.

Tutti i messaggi relativi alla sicurezza specificano il potenziale pericolo/avvertenza a cui si riferiscono ed indicano come ridurre il rischio di lesioni, danni e scosse elettriche conseguenti ad un non corretto uso dell'apparecchio. Attenersi scrupolosamente alle seguenti istruzioni:

- L'installazione o la manutenzione deve essere eseguita da un tecnico specializzato, in conformità alle istruzioni del fabbricante e nel rispetto delle norme locali vigenti in materia di sicurezza. Non riparare o sostituire qualsiasi parte dell'apparecchio se non specificatamente richiesto nel manuale d'uso.
- L'apparecchio deve essere scollegato dalla rete elettrica prima di effettuare qualunque intervento d'installazione.
- La messa a terra dell'apparecchio è obbligatoria. (Non è necessaria per le cappe in classe II identificate col simbolo

 nell'etichetta caratteristiche).
- Il cavo di alimentazione deve essere sufficientemente lungo da permettere il collegamento dell'apparecchio alla presa di rete.
- Non tirare il cavo di alimentazione dell'apparecchio per staccarlo dalla presa di corrente.
- Una volta terminata l'installazione, i componenti elettrici non dovranno più essere accessibili dall'utilizzatore.
- Non toccare l'apparecchio con parti del corpo umide e non utilizzarlo a piedi nudi.
- · Questo apparecchio può essere usato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con esperienza e conoscenza inadeguate, solo se

- sono sorvegliati o se è stato loro insegnato come usare l'apparecchio in condizioni di sicurezza e se sono a conoscenza dei pericoli che può comportare. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate da bambini, a meno che non siano sorvegliati da adulti.
- Non riparare o sostituire qualsiasi parte dell'apparecchio se non specificamente raccomandato nel manuale. Le parti difettose devono essere sostituite utilizzando elementi originali. Tutti gli altri servizi di manutenzione devono essere eseguiti da un tecnico specializzato.
- I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Quando si fora la parete o il soffitto, fare attenzione a non danneggiare collegamenti elettrici e/o tubature.
- I canali per la ventilazione devono essere sempre scaricati all'aperto.
- L'aria di scarico non deve essere scaricata in un condotto utilizzato per evacuare i fumi prodotti da apparecchi a combustione di gas o di altri combustibili, ma deve avere l'uscita indipendente. Devono essere rispettate tutte le normative nazionali relative allo scarico dell'aria.
- Se la cappa è utilizzata insieme ad altri apparecchi che impiegano gas o altri combustibili, la pressione negativa del locale non deve essere superiore a 4 Pa (4 x 10-5 bar). Per questo motivo, assicuratevi che il locale sia adeguatamente arieggiato.
- Il fabbricante declina ogni responsabilità per usi non appropriati o per errate impostazioni dei comandi.
- Una manutenzione e pulizia costante garantiscono il buon funzionamento e le buone prestazioni dell'apparecchio. Pulire spesso tutte le incrostazioni dalle superfici sporche per evitare l'accumulo di grassi. Togliere, pulire o cambiare i filtri con frequenza.
- L'inosservanza delle norme di pulizia della cappa e della sostituzione e pulizia dei filtri comporta rischi di incendi.
- La cappa d'aspirazione vapore non deve essere mai aperta senza i filtri antigrasso installati e dovrebbe essere tenuta costantemente sotto vigilanza.
- Gli apparecchi a gas devono essere utilizzati sotto la cappa d'aspirazione esclusivamente con pentole appoggiate.
- In caso di utilizzo di oltre tre punti cottura a gas, la cappa dovrebbe operare a livello di potenza 2 o maggiore. In tal modo si eliminano congestioni di calore nell'apparecchio.
- Prima di toccare le lampade sincerarsi che siano fredde.

- Non utilizzare o lasciare la cappa priva di lampade correttamente montate per possibile rischio di scossa elettrica
- Per tutte le operazioni di installazione e manutenzione utilizzare guanti da lavoro.
- Il prodotto non è idoneo all'utilizzo in esterno.
- Quando il piano cottura è in funzione le parti accessibili della cappa possono diventare calde.
- Non cucinare cibo alla fiamma ("flambé") sotto l'apparecchio. L'uso di fiamme libere potrebbe causare un incendio.
- Non lasciare padelle sul fuoco senza sorveglianza durante la frittura di alimenti, in quanto l'olio usato per la frittura potrebbe infiammarsi.

- Questo apparecchio è stato progettato, fabbricato e commercializzato in conformità a:
 - obiettivi di sicurezza della Direttiva "Bassa Tensione" 2006/95/CEE (che sostituisce la 73/23/CEE e successivi emendamenti);
 - requisiti di ecodesign dei regolamenti europei n. 65/2014 e n. 66/2014 in conformità alla norma europea EN 61591;
 - requisiti di protezione della Direttiva "EMC" 2004/108/CE.

La sicurezza elettrica è garantita soltanto quando l'apparecchio è correttamente collegato ad un impianto di messa a terra a norma di legge.

Smaltimento elettrodomestici

- Questo prodotto è stato fabbricato con materiale riciclabile o riutilizzabile. Rottamarlo seguendo le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti. Prima di disfarsene, renderlo inutilizzabile tagliando il cavo di alimentazione.
- Per ulteriori informazioni sul trattamento, recupero e riciclaggio degli elettrodomestici, contattare l'idoneo ufficio locale, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

Consigli per il risparmio energetico

- Accendere la cappa alla velocità minima quando si inizia a cucinare e mantenerla in funzione per alcuni minuti dopo aver terminato di cucinare.
- Aumentare la velocità solo in presenza di molto fumo e vapore e usare la/e velocità "Boost" solo in situazioni estreme.
- Sostituire il/i filtro/i al carbone quando necessario per mantenere una buona efficienza di riduzione degli odori.
- Pulire il/i filtro/i antigrasso quando necessario per mantenerne l'efficienza.
- Utilizzare un tubo dal diametro massimo indicato in questo manuale per ottimizzare l'efficienza e ridurre al minimo la rumorosità.

Installazione

Dopo aver disimballato l'apparecchio verificare che non si sia danneggiato durante il trasporto. In caso di problemi, contattare il rivenditore o il Servizio Assistenza Clienti. Per eventuali danni, si consiglia di rimuovere l'apparecchio dalla base di polistirolo soltanto prima dell'installazione.

PREDISPOSIZIONE PER L'INSTALLAZIONE

! AVVERTENZA:

questo apparecchio è pesante; la cappa deve essere sollevata e installata solo da due o più persone.

La distanza minima fra il supporto delle padelle sul piano di cottura e la base della cappa non deve essere inferiore a 50 cm in caso di fuochi elettrici e a 65 cm in caso di fuochi a gas o misti.

Prima dell'installazione controllare anche le distanze minime indicate nel manuale del piano di cottura.

Se nelle istruzioni di installazione del piano di cottura è specificata una distanza maggiore, occorre rispettare questa distanza.

COLLEGAMENTO ELETTRICO

Controllare che la tensione indicata sulla targhetta del prodotto sia la stessa della rete elettrica.

Queste informazioni sono indicate all'interno della cappa, sotto il filtro antigrasso. Il cavo di alimentazione (tipo H05 VV-F 3 x 0,75 mm²) deve essere sostituito soltanto da un elettricista autorizzato. Contattare un Centro Assistenza autorizzato. Se la cappa è provvista di spina, collegare l'apparecchio ad una presa conforme alle norme vigenti, posta in zona accessibile. Se non è provvista di spina (cablaggio diretto alla rete elettrica), o se la presa non è in una zona accessibile, installare un interruttore bipolare normalizzato che permetta un isolamento completo dalla rete in caso di sovratensione di categoria III, in conformità alle norme di cablaggio.

RACCOMANDAZIONI GENERALI

Prima dell'utilizzo

Rimuovere protezioni di cartone, pellicole trasparenti ed etichette adesive dagli accessori. Verificare che l'apparecchio non abbia subito danni durante il trasporto.

Durante l'utilizzo

Non appoggiare pesi sull'apparecchio in quanto essi potrebbero danneggiarlo.

Non esporre l'apparecchio agli agenti atmosferici.

Consigli per la salvaguardia dell'ambiente

Smaltimento imballaggio

Il materiale di imballaggio è riciclabile al 100% ed è contrassegnato dal simbolo di riciclaggio \triangle . Le diverse parti dell'imballaggio non devono essere disperse nell'ambiente, ma smaltite in conformità alle norme stabilite dalle autorità locali.

Smaltimento prodotto

 Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla Direttiva Europea 2012/19/EU, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

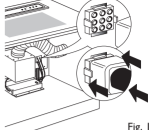
- Assicurandosi che questo prodotto sia smaltito in modo corretto, l'utente contribuisce a prevenire le potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute.
- Il simbolo sul prodotto o sulla documentazione di accompagnamento indica che questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico, ma deve essere consegnato presso l'idoneo punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Guida ricerca guasti

La cappa non funziona

Verificate che:

- Non vi sia un blackout di corrente.
- Sia stata effettivamente selezionata una certa velocità.
- Il pannello frontale sia correttamente agganciato.
- La connessione a 9 poli sia ben inserita. (Fig. 1)
- Il tasto rosso di reset posizionato sopra la scatola impianto elettrico sia premuto. (Fig. 2)
- Nella connessione a 9 poli accertarsi che i fili siano ben inseriti nel connettore stesso. (In fase di collegamento la troppa pressione esercitata potrebbe piegare i contatti). (Fig. 3)

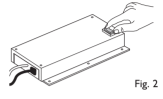




La cappa non aspira a sufficienza

Verificate che:

- La velocità selezionata sia sufficiente per la quantità di fumi e di vapori presenti.
- La cucina sia areata sufficientemente da permettere una presa d'aria.
- Il filtro a carbone non sia usurato (cappa in versione Filtrante).
- Il tubo di scarico uscita aria sia privo di ostruzioni.
- Le valvole di non ritorno del gruppo di aspirazione siano libere di ruotare. (Fig. 4)



La cappa si arresta nel corso del funzionamento

Verificate che:

- Non vi sia un blackout di corrente.
- L'interruttore magnetotermico differenziale (Salvavita) non sia scattato.

La lampada non funziona

- Verificare se è necessario sostituire la lampada.
- Verificare se la lampada è stata montata correttamente.

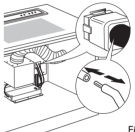


Fig. 3



Fig. 4

Servizio assistenza

Prima di contattare il Servizio Assistenza:

- Verificare che non sia possibile risolvere da soli il problema sulla base dei punti descritti in "Guida ricerca guasti".
- Spegnere e riaccendere l'apparecchio per accertarsi che l'inconveniente sia stato ovviato.

Se dopo suddetti controlli l'inconveniente permane, contattare il Servizio Assistenza più vicino.

Indicare sempre:

- Una breve descrizione del guasto;
- Il tipo ed il modello esatto dell'apparecchio;
- Il numero Assistenza (è il numero che si trova dopo la parola SERVICE sulla targhetta

matricola), posto all'interno dell'apparecchio. Il numero Assistenza è anche riportato sul libretto di garanzia;

- Il Vostro indirizzo completo;
- Il Vostro numero telefonico;



qualora si renda necessaria una riparazione, rivolgersi ad un **Centro Assistenza Tecnica autorizzato** (a garanzia dell'utilizzo di pezzi di ricambio originali e di una corretta riparazione).

Pulizia

! AVVERTENZA:

- Non usare pulitrici a getto di vapore.
- Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.

IMPORTANTE: non usare detergenti corrosivi o abrasivi. Se, inavvertitamente, uno di questi prodotti dovesse venire a contatto con l'apparecchio, pulirlo subito con panno umido.

 Pulire con panno umido le superfici. Se molto sporco, aggiungere all'acqua qualche goccia di detersivo per i piatti. Asciugare con panno asciutto. IMPORTANTE: non utilizzare spugne abrasive, pagliette o raschietti metallici. Il loro impiego, col tempo, potrebbe rovinare le superfici smaltate.

 Usare detergenti specifici per la pulizia dell'apparecchio ed attenersi alle indicazioni del Fabbricante

IMPORTANTE: pulire i filtri almeno una volta al mese per eliminare i residui di oli e grassi.

Manutenzione

/! AVVERTENZA

- Utilizzare guanti protettivi.
- Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.

IMPORTANTE: Al termine delle operazioni di manutenzione della cappa o dei filtri ricollocare il pannello frontale e i filtri stessi, verificando la corretta installazione ed aggancio, altrimenti la cappa non si accende.

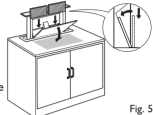
FILTRO ANTIGRASSO

Ha la funzione di trattenere le particelle di grasso derivanti dalla cottura.

Deve essere pulito una volta al mese (o quando il sistema di indicazione di saturazione dei filtri indica questa necessità), con detergenti non aggressivi, manualmente oppure in lavastoviglie a basse temperature ed a ciclo breve.

Con il lavaggio in lavastoviglie il filtro antigrasso metallico può scolorirsi, ma le sue caratteristiche di filtraggio non cambiano assolutamente.

Il montaggio e smontaggio dei filtri antigrasso e dei filtri a carbone va effettuato con il pannello di aspirazione della cappa in posizione aperta. Per questa operazione, premere il tasto ON (T5). Rimuovere il pannello frontale tirando contemporaneamente sulla parte superiore di ogni lato. Il pannello ruota in avanti, liberando l'accesso ai filtri antigrasso. (Fig. 5)



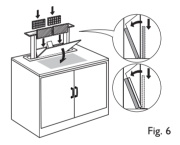
FILTRO A CARBONI ATTIVI (solo per Versione Filtrante)

Ha la funzione di trattenere gli odori sgradevoli derivanti dalla cottura.

La saturazione del filtro a carbone si verifica dopo un uso più o meno prolungato a seconda del tipo di cucina e della regolarità della pulizia del filtro antigrasso. In ogni caso è necessario sostituire il filtro a carbone al massimo ogni quattro mesi.

Il filtro a carbone NON può essere lavato o rigenerato.

Dopo aver tolto i filtri antigrasso, è possibile inserire i filtri a carbone. (Fig. 6)



SISTEMA DI ILLUMINAZIONE

AVVERTENZA

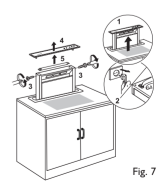
Disinserire l'apparecchio dalla rete elettrica.

IMPORTANTE: Dopo un utilizzo prolungato della cappa con luci accese, il neon non deve essere toccato con le mani nude.

Per la sostituzione del neon procedere come di seguito indicato (Fig. 7):

- I. Sollevare il pannello di aspirazione.
- Togliere l'alimentazione (questa operazione può essere effettuata staccando la spina, se accessibile, o aprendo l'interruttore, se previsto in fase di installazione, o premendo il tasto rosso di reset nella scatola comandi).
- 3. Togliere le viti che fissano il frontale superiore.
- 4. Sollevare il frontale superiore.
- Togliere il neon danneggiato e sostituirlo con uno di uguali caratteristiche (Mod. T5 14W 860).

Se l'illuminazione non dovesse funzionare, controllate il corretto inserimento del neon nella sede prima di chiamare l'Assistenza Tecnica.



Materiale a corredo

Estrarre tutti i componenti dai pacchetti. Controllare che tutti i componenti siano inclusi. (Figura 8)

- Cappa assemblata con gruppo aspirante, neon e filtri antigrasso installati
- 2 Filtri a carbone
- Istruzioni di montaggio ed uso
- Scatola metallica contenente i componenti elettronici
- 2 Staffe
- 2 Viti Ø 3,5 x 9,5
- 4 Viti Ø M4 x 10
- 2 Rondelle

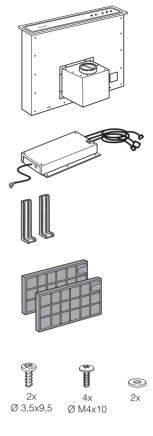


Fig. 8

Installazione - istruzioni preliminari di montaggio

La cappa è progettata per essere installata ed utilizzata in "Versione Aspirante" ad evacuazione esterna o in "Versione Filtrante" a ricircolo interno.

L'installazione della cappa dovrebbe essere eseguita lontano da aree fortemente sporche, finestre, porte e fonti di calore.

IMPORTANTE: prima di connettere il tubo flessibile di uscita dell'aria assicurarsi che le valvole di non ritorno del gruppo di aspirazione siano libere di ruotare liberamente. (Fig. 9)

Versione Aspirante (Fig. 10)

I vapori vengono evacuati verso l'esterno tramite un tubo di scarico fissato alla flangia di raccordo.

Il diametro del tubo di scarico deve essere equivalente al diametro dell'anello di connessione (150 mm).

Nella parte orizzontale, il tubo deve avere una leggera inclinazione verso l'alto (circa 10°) in modo da poter trasportare l'aria verso l'esterno più facilmente.

IMPORTANTE: Il tubo di evacuazione non è fornito e va acquistato.

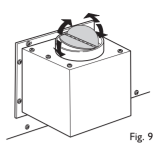
IMPORTANTE: Se già installati rimuovere i filtri a carbone.

Versione Filtrante (Fig. 11)

L'aria aspirata verrà sgrassata e deodorata prima di essere riconvogliata nella stanza. Per utilizzare la cappa in questa versione è necessario installare un sistema di filtraggio aggiuntivo a base di carboni attivi.

IMPORTANTE: L'aria riciclata attraverso i filtri a carbone viene rinviata nella cucina attraverso un condotto che convoglia l'aria su un lato del mobile.

IMPORTANTE: Verificare che la ricircolazione dell'aria avvenga in modo agevole.



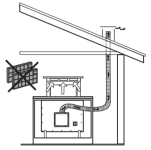


Fig. 10

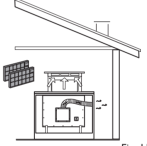


Fig. 11

Dimensioni di installazione

La cappa deve essere installata in un mobile con le caratteristiche indicate nel disegno. (Fig. 12).

IMPORTANTE: la cappa è progettata ed approvata per poter funzionare con piani cottura elettrici, vetroceramici, a induzione e a gas esclusivamente a marchio KitchenAid.

Per piani cottura a gas la potenza massima complessiva è di 16,2 kW.

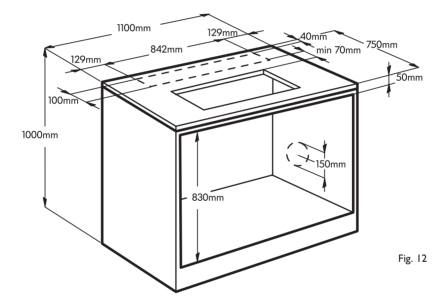
Nel caso si utilizzi la cappa in accoppiamento con piani a Gas, la cappa Downdraft deve essere installata esclusivamente con evacuazione esterna (versione aspirante) e i bruciatori devono essere dotati di valvole di sicurezza.

Nel caso si utilizzi la cappa in accoppiamento con piani a Gas, quando la cappa è in posizione "ON" il flusso di aspirazione potrebbe modificare leggermente la distribuzione della fiamma sulla pentola. In particolare se l'aspirazione è impostata ai livelli massimi (potenza 3 o 4) si raccomanda di privilegiare le posizioni non frontali del piano a gas, per cotture con bistecchiere o padelle con ampia superficie.

Per l'installazione del piano cottura fare riferimento al manuale di istruzioni del piano scelto.

IMPORTANTE: tra il foro del piano cottura e il foro della cappa deve essere rispettata una distanza minima di 70 mm.

Nel caso di installazione di piani a gas, è consigliata una distanza tra cappa e piano di 100 mm.



Installazione - istruzioni di montaggio

Le istruzioni in sequenza numerica di seguito riportate, fanno riferimento ai disegni che troverete nel manuale delle "Istruzioni di montaggio", contenente la rispettiva numerazione.

 Effettuare dietro il piano cottura un foro rettangolare di dimensioni 842x100 mm, per permettere l'inserimento della cappa.

IMPORTANTE: Verificare che gli ingombri della cappa e del piano cottura siano compatibili con il mobile e quindi sia fattibile l'installazione.

Mantenere una distanza minima dal piano cottura di 70 mm.

Prima di effettuare il foro controllare che nella parte interna del mobile, in corrispondenza della zona di alloggio della cappa, non sia presente la struttura del mobile o altri particolari che potrebbero creare problemi per la corretta installazione.

- 2. Rimuovere il gruppo aspirante dal corpo principale della cappa svitando le 8 viti di fissaggio.
- 3. Installare la cappa nel foro praticato, inserendola dall'alto.
- 4. Fissare le 2 staffe in dotazione al corpo principale della cappa. Svitare le 4 viti ØM4x10 già installate sulla cappa e procedere al fissaggio delle staffe.

IMPORTANTE: Posizionare le staffe in maniera che tra la parte inferiore di queste e il fondo del mobile rimanga una distanza di 2 mm. Questa distanza permetterà la trazione verso il basso della cappa al momento del fissaggio, per fare aderire perfettamente la cornice inox al piano di lavoro.

5. Fissare la cappa all'interno del mobile, agendo sulle 2 staffe, utilizzando le 2 rondelle e le 2 viti Ø3,5x9,5 in dotazione.

IMPORTANTE: Prima di inserire le viti nel mobile assicurarsi che il prodotto sia perfettamente perpendicolare al piano di lavoro.

- 6. Procedere al montaggio del gruppo aspirante orientando l'uscita dell'aria nella posizione prescelta verso l'alto o verso il basso.
- 7. Effettuare nel mobile un foro di diametro 150 mm per permettere il passaggio della canalizzazione per l'uscita dell'aria.

IMPORTANTE: Individuare la posizione più idonea secondo la particolare conformazione della cucina.

8. Procedere al montaggio della canalizzazione per l'uscita dell'aria.

IMPORTANTE: Il tubo di evacuazione non è fornito e va acquistato.

Evitare drastici cambiamenti di direzione.

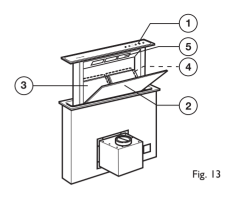
Utilizzare un condotto di materiale approvato normativamente e con diametro 150 mm costante per tutta la lunghezza.

- Collegare i connettori elettrici della scatola metallica alla cappa (connettore pulsantiera, connettore a 9
 poli, connettore neon) e il gruppo aspirante alla scatola metallica (connettore a 6 poli).
- 10. Posizionare la scatola metallica contenente i componenti elettronici in maniera da non ostacolare la canalizzazione per l'uscita dell'aria.
- II. Collegare la cappa alla rete elettrica e premere il tasto rosso di reset sulla scatola metallica.
- 12. Premere il bottone ON (T5) sul pannello comandi per aprire il pannello aspirante, rimuovere le protezioni della cappa e il blocco sportello.

Descrizione e uso della cappa

(Fig. 13)

- I. Pannello comandi
- 2. Pannello frontale
- 3. Filtri antigrasso
- 4. Filtri a carbone (solo per Versione Filtrante)
- 5. Illuminazione



PANNELLO COMANDI (Fig. 14)

La cappa è dotata di un dispositivo "TOUCH" per il controllo di luci e velocità.

Per il corretto utilizzo leggere attentamente le istruzioni sottostanti.

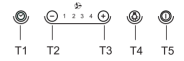


Fig. 14

Tasto T1:

Ritarda lo spegnimento della cappa temporizzando la velocità impostata per alcuni minuti. Tale funzione prevede che, a temporizzazione scaduta, la cappa si spenga. La temporizzazione è così suddivisa:

- velocità (potenza) di aspirazione 1: 20 minuti.
- velocità (potenza) di aspirazione 2: 15 minuti.
- velocità (potenza) di aspirazione 3: 10 minuti.
- velocità (potenza) di aspirazione 4: 5 minuti.

Premendo il tasto **T2** o **T3** la cappa esce dalla funzione temporizzata e la velocità (potenza) di aspirazione diminuisce o aumenta in base al tasto premuto. Durante la fase di temporizzazione il LED relativo alla velocità corrispondente lampeggia.

IMPORTANTE: Azionando il timer la cappa potrebbe passare ad una velocità (potenza) di aspirazione minore prima di spegnersi , in quanto su alcune velocità è già prevista una temporizzazione sulla riduzione della velocità stessa.

Tasto T2:

Decrementa la velocità (potenza) di aspirazione attiva $(4 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 1 \rightarrow OFF)$. La velocità viene visualizzata tramite l'accensione del LED relativo alla velocità corrispondente. Il tasto T2 non ha nessun effetto sulla apertura/chiusura del pannello di aspirazione.

Tasto T3:

Incrementa la velocità (potenza) di aspirazione attiva ($1\rightarrow2\rightarrow3\rightarrow4$). La velocità viene visualizzata tramite l'accensione del LED relativo alla velocità corrispondente.

IMPORTANTE (solo per modelli con motore a bordo o GME 22 remoto):

la velocità (potenza) di aspirazione 4 è temporizzata per 6 minuti, dopodichè la cappa passerà automaticamente alla velocità (potenza) di aspirazione 3.

IMPORTANTE: Se il pannello è chiuso (cappa spenta) il tasto **T3** aziona prima l'apertura del pannello di aspirazione, poi imposta la cappa alla velocità (potenza) di aspirazione I.

Tasto T4:

Accende la luce.

IMPORTANTE: Se il pannello di aspirazione è chiuso (cappa spenta) il tasto **T4** aziona prima l'apertura del pannello di aspirazione, poi accende la luce.

Tasto T5:

Apre (alza) e chiude (abbassa) il pannello di aspirazione.

A cappa spenta e pannello chiuso, il tasto **T5** prima apre il pannello di aspirazione, poi imposta la cappa alla velocità (potenza) di aspirazione I.

A cappa accesa (a qualunque velocità) e pannello aperto il tasto **T5** prima spegne la cappa (e, se accese, spegne anche le luci) poi chiude il pannello di aspirazione.

IMPORTANTE: Usare la velocità maggiore in caso di particolare concentrazione di vapori di cucina. Consigliamo di attivare l'aspirazione 5 minuti prima di iniziare a cucinare e di lasciarla in funzione a cottura terminata per altri 15 minuti circa.

Informazioni di funzionamento aggiuntive

Durante la rimozione del pannello anteriore per operazioni di pulizia e manutenzione, tutte le funzioni elettroniche di aspirazione e movimento sono bloccate.

Sistema antipinzatura: qualora un ostacolo impedisca la chiusura della Downdraft, la chiusura si interrompe e il pannello di aspirazione risale.

Segnalazione di saturazione del Filtro Antigrasso

Ogni 40 ore di utilizzo la cappa segnala la necessità di eseguire la manutenzione del filtro antigrasso. La segnalazione avviene facendo lampeggiare contemporaneamente tutti i LED delle velocità (potenze) di aspirazione.

Reset della segnalazione del filtro antigrasso: dopo aver eseguito la manutenzione del filtro antigrasso, premere il tasto **TI** per più di 3 secondi al fine di resettare la segnalazione.

IMPORTANTE: La segnalazione non è visualizzata a cappa spenta (OFF), indipendentemente dalla posizione del pannello di aspirazione.



FOR THE WAY IT'S MADE.

Printed in Italy 104/15